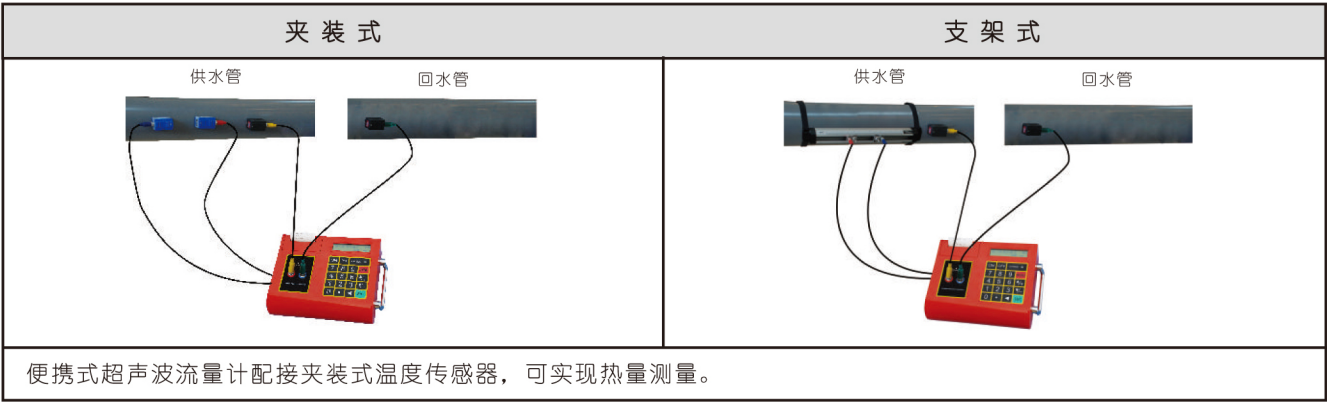


| 热量测量组成图 |



• 典型应用

- 热电厂
- 热力公司
- 换热站
- 空调制冷
- 节能减排

• 可选配温度传感器

图 片	类 型	型 号	测量范围	温度范围	安装要求	精 度
	三线制PT100 夹装温度传感器	CT-1	≥DN50	-40~160℃	无需断流	100℃ ± 0.8℃ 精确匹配后温差≤0.1℃

注：详细参数，请参阅《超声波流量计温度传感器》介绍。

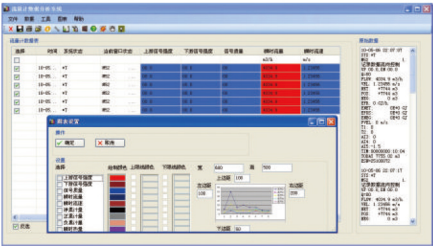
| 主要部件特点说明 |



接线板
输出信号：4-20mA
脉冲信号
继电器信号
输入信号：3路4-20mA

• SD卡数据存储器

便于测量数据的海量存储，使用配套的测量数据分析统计软件，可以对测量数据进行处理，包括制表、统计、数据分析、打印报表、制作流量曲线等功能。



温度、热量测量

配接夹装式温度传感器可方便的测量温度、热量



24列字符热敏打印机
既可实现即时屏幕打印，还可以定时打印提前设定好的多达20余项的测量结果



液晶显示器

2×10中文或2×20西文字符带背光液晶显示器，视域尺寸：85×19mm



高强度防护箱

携带方便，配备高强度防护箱，防尘、防水、抗冲击

